



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BEZPEČNOSTNÍ Hl vně - označen horní hraný žb konstrukcí Sp vně - označen dolní hraný žb konstrukcí
	BRUSKOVÝ ČEHLÝ BLOK NA ŽELEZNÉM TĚLE D x V I 300x240x249 mm - P5 R _{0,45} dB BRUSKOVÝ ČEHLÝ BLOK NA ŽELEZNÉM TĚLE D x V I 400x240x249 mm - P9 R _{0,45} dB BRUSKOVÝ ČEHLÝ BLOK NA ŽELEZNÉM TĚLE D x V I 300x240x249 mm - P5 R _{0,45} dB BRUSKOVÝ ČEHLÝ BLOK NA ŽELEZNÉM TĚLE D x V I 400x240x249 mm - P9 R _{0,45} dB BRUSKOVÝ ČEHLÝ BLOK NA ŽELEZNÉM TĚLE D x V I 400x240x249 mm - P9 R _{0,45} dB
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ DO TECHNOLOGICKÉHO NÁVODU VÝROBCE 1 PŘEVÁŽNĚ JSOU NAVAZOVY PŘEKY S DVOUSTRANĚMÍ 2 TYPY DESEK BUDOU ODPOVÍDAT KOMBINOVANÉ PROSTŘEDÍ A ÚČELU DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ V MÍSTĚ POŽÁRNÍ PŘEKY PROTIPOŽÁRNÍ DO MECHANICKY NAMÁHANÝCH PRODUKTŮ BEZPEČNOSTNÍ ODOLNÉ PROTI PROSÁZENÍ S POŽADOVANÝMI AKUSTICKÝMI ÚTULENÍMI APD)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍST.	POCITA PLOCHA SVĚTLA VÝŠKA	POCITA PLOCHA	STĚNA. MAT.	PODHLAV. MAT.	POZNÁMKA
D.101	CHODBA	4,20	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.102	WC 3 SPRÁVA PÁNEVÍ ŽENY	2,80	2,5	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.103	LÁZŇNÍ PÁNĚVÍ ŽENY	2,80	2,5	F-120 PVC	OPROSTOVANÝ MŮR	PVC SOK 90 mm
D.104	WC PÁNĚVÍ ŽENY	4,25	2,5	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.105	WC PÁNĚVÍ MUŽI	4,25	2,5	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.106	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.107	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.108	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.109	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.110	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.111	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.112	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.113	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.114	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.115	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm
D.116	SPROSTOVANÝ MŮR	4,25	2,7	F-120 PVC	KAZETOVÝ PODLAHOVÝ BASTA	PVC SOK 90 mm

TYPY SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK

- ORPZ** - PŘESAZENÁ STĚNA VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ
 - 178 mm profil 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
 - 242,5 mm deska 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
- IF** - PŘESAZENÁ STĚNA VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ
 - 178 mm profil 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
 - 242,5 mm deska 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
- OPZ** - PŘESAZENÁ STĚNA VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ
 - 178 mm profil 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
 - 242,5 mm deska 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
- OPZ** - PŘESAZENÁ STĚNA VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ
 - 178 mm profil 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI
 - 242,5 mm deska 2x42,5 deska, izolace vstřiva 50 mm, požární odolnost max. 01 00 DPI

BEZPEČNOSTNÍ SKEL

- BEZPEČNOSTNÍ SKLA 1 - NEVYSŠÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENĚ - NEODOLNÉ POKROUČI**
 - TŘÍDA EN 356 - Skla třídy P4A - 3 karyky kade podléží z výšky 3000 mm
 - TŘÍDA EN 1260 - Skla třídy bezpečnostní B1 dle této normy odolá nárazu těles o váze 50kg z výšky pádu 1000 mm
- BEZPEČNOSTNÍ SKLA 2 - STŘEDNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENĚ - ODOLNÉ ŽEDNĚNÍ - PO ČÁSTI VĚŠENÝCH PROSTŘEDÍ**
 - TŘÍDA EN 356 - Skla třídy P7A - 3 karyky kade podléží z výšky 3000 mm
 - TŘÍDA EN 1260 - Skla třídy bezpečnostní B1 dle této normy odolá nárazu těles o váze 50kg z výšky pádu 1000 mm (hodnota 10 mm)
- BEZPEČNOSTNÍ SKLA 3 - NEŽÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENĚ - PROSTŘEDÍ KLENT S PERSONÁLEM V DOPROUDÍ**
 - TŘÍDA EN 356 - Skla třídy P4A - 3 karyky kade podléží z výšky 1500 mm
 - TŘÍDA EN 1260 - Skla třídy bezpečnostní B1 dle této normy odolá nárazu těles o váze 50kg z výšky pádu 1000 mm (hodnota 10 mm)

ZVUKOVÁ IZOLACE DVEŘÍ

- 32 dB
- 28 dB
- 43 dB

VÝPIS PŘEKLADŮ OBJEKTU D

- 3 x 70 / 238 / 1750 (log) POROTHEM KP TI - PŘEČÍ 3 x S
- 3 x 70 / 238 / 1500 (log) POROTHEM KP TI - PŘEČÍ 4 x S
- 5 x 70 / 238 / 1750 - 50 mm TI (log) POROTHEM KP TI - PŘEČÍ 1 x S
- 5 x 70 / 238 / 2000 - 50 mm TI (log) POROTHEM KP TI - PŘEČÍ 1 x S
- 3 x 70 / 238 / 2250 (log) POROTHEM KP TI - PŘEČÍ 1 x S
- 5 x 70 / 238 / 2250 - 50 mm TI (log) POROTHEM KP TI - PŘEČÍ 1 x S
- 2 x REKVIDIA 17 x 6 S

SCHEMA



±0,000 = 280,510 m n.n.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		
C REVIZE	DATUM VYDÁNÍ	POPIS REVIZE	VYPRACOVANĚL
REVISION NO.	DATE OF ISSUE	DESCRIPTION OF THE REVISION	ELABORATED BY

POZNÁMKY

NEJEDNÁ O SOUČÁSTI TĚHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (D.102) A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (D.113).
 NOŠE KONSTRUKČNÍHO OBJEKTU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KTERÁ BUDE PROKLÁZANA PŘI KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ.
 NAD PROSTŘEDNÍM PŘEKLEM BUDOU PROVÁDĚNY PLNĚ SKL PŘEKY SLOUŽÍCÍ K NAPLNĚNÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI V MÍSTĚ, KDE BUDE V PŘÍPADĚ NEBEZPEČNOSTI ŽELEZNÉHO ŽELEZNIČNÍHO PŘEKY.
 MÍSTO TĚHOTO PŘEKY VYKAZOVAT STEJNĚ NEBO VYSŠÍ VLÁKNITOSTI.
 VŠECHLE PŘEKY SYSTÉMU MUSÍ ODPOVÍDAT A PROVÁDĚT CERTIFIKOVANÁ FIRM.
 POZOR NA PŘÍPADNÉ NEBEZPEČNOSTI PŘI PROSTUPU KONSTRUKCE MEZI ROZDÍLNÝMI DESKAMI VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ.
 MĚŠTĚ S ROZDÍLNÝMI DESKAMI BUDOU POD OMÍTKOU A PŘEBÁZOVÁNÝM PERIMETROU NÁRODŮ OMIČKOVANÝ STĚN BUDOU ZPEVŇOVANÝ OMIČKOVANÝM PROFELEM.
 MALBA S VÝSOUDNÝM MECHANICKÝM ODOLNOSTI NA PŘEBÁZOVÁNÝM SKL OBKLAD NEBO SÁDKOVÝM STĚNKU ANTIKAPALNĚNÍM INTERIÉRU A BARVA ODOLNĚNÍM ŽELEZNĚM NA ŠAŘI A NEODOLNĚNÍM PŘESKUPĚ SE VÝŠKOVÝM PŘEKLEM NA VNĚJŠÍM.
 PŘED ZAKLÁDÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ZAJIŠŤOVANÉ VLASTNOSTI PODLAHOVÝCH KRYTIN A ROVNOMĚRNĚ DLE ČSN PĚVY A SLOHY PODLAHOVÝCH ZÁBEHEPŮ.
 PŘEDHOD PODLAHOVÝCH KRYTIN A STĚN - SKL Z MATERIÁLU PROLAZOVÝCH KRYTIN.
 PŘEDHOD PODLAHOVÝCH KRYTIN PROLAZOVÝCH KRYTIN ZAJIŠŤOVANÉ PŘEDHODOVÝMI LÍSTY.
 OVLÁDNĚNÍM SPÁRY OVLÁDNĚNÍM LÍSTY.
 VÝŠKA KOMBINOVANĚ POVRCH PODLAHY V MÍSTĚ NAVNĚJŠÍM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A PŘÍSTAVBY BUDE V JEDNĚ ÚROVNĚ.
 PODLAHA VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ BUDE PŘED PODLAHOVÝMI KRYTINAMI OPATŘENÁ BEMOLDOVACÍOU NA TĚRŮVĚ HYDROIZOLACÍ FOLÍ.
 PŘEDHOD PODLAHOVÝCH KRYTIN A STĚN VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ - SKL S RÁDÍEM PROSTŘEDNÍM ÚPRAVĚM PŘEKLADŮ VŠECH PŘÍPTOČNÝCH MÍSTNOSTI MUSÍ SPLŇOVAT KOMBINOVANĚ KRYTIN BUDE ZAJIŠŤOVANÉ NEODOLNĚNÍM LÍSTY.
 TECHNICKÉ PŘEDKLADEJÍCÍ NA STAVBY
 PŘI REALIZACI STAVBY JE NEZBYTNĚ KONSTRUKČNĚ KONKRETNĚ PŘÍPĚNĚ ZEMNĚPÍČNÝMI INSTALACÍ S VÝŠKOVÝM VYBAVENÍM ŽIVOTNĚKOU TECHNOLOGIÍ
 PŘESNÁ PLOŠNÁ ZÁSOVKY, VÝPÍNAČŮ, OVLÁDACÍ ATD. BUDE ODDĚLOVÁNA NA MÍSTĚ S ÚVĚTELNĚM Ž DŮVODŮ MOŽNÝCH KOLÍ S INTERIÉROVÝM VYBAVENÍM
 PŘESNÁ PLOŠNÁ KOMBINOVANĚ PŘEKLADŮ V POKRÁŠLENĚ A NA STŘEŠNÍM ŽE PĚNA VE STAVOVANÝM ŽE PĚNA S TECHNICKÝMI VLASTNOSTI BUDE VYBAVENĚNĚ S OHLÍDKOU NA KOMBINOVANĚ VÝŠKOVĚ A TRASNIVÁNÍM HŘÍZDŮ
 JSOU LI V PROJEKTU UVEDENY OBOHODNĚNÝ VÝŠKOVÝ A MATERIÁLOVÝ, JEŽNA SE O PŘÍKLADU ŽE PĚNAVÝM STANOVISNĚ KVALITATIVNĚ ŽIVOTNĚKOU
 NEBO MATERIÁLEM SPOLNĚNĚ ŽIVOTNĚKOU

FN Brno – Psychiatrická Klinika		Sdužení Psychiatrie Brno 2016		Sdužení Psychiatrie Brno 2016	
01 - Pavilon G		01 - Pavilon G		01 - Pavilon G	
GENERALNÍ PROJEKTANT	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	INVESTOR/CLIENT	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	AUTORIZOVANÝ	
GENERAL DESIGNER	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	PROJECT MANAGER	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	AUTHORIZED BY	
MÝŠKA 32613, BRNO 602 00 tel.: +420 541 128 811 fax: +420 541 128 810 e-mail: projekt.1195@fnb.cz e-mail: projekt.35@fnb.cz	M s r o s Mýška 32013, Brno 602 00 Brno, IČ: 6074036	SUBORDINÁTELE/ SUBCONTRACTOR	M s r o s Mýška 32013, Brno 602 00 Brno, IČ: 25220785	ČÍSLO PŘÍK. / DOCUMENT REF. NUMBER	
NÁZEV AKCE / TITLE	01 - Pavilon G	HLAVNÍ INŽENÝR / CHIEF PROJECT MANAGER	Ing. Jan Komárek	ČÍSLO ČÁSTI / PART	06
ARCHITECT	Ing. arch. Boris Hladký	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER	Ing. arch. Alena Kozlová	STUPĚŇ PŘÍK. / PROJECT STATUS	DPS
PROJEKTANT / DESIGNER	Ing. arch. Alena Kozlová	KÓD DOKUMENTACE / CODE	1195	REVIZE / REVISION	D.1.01.1
OBCHODNÍ SLOUBEK / PACKAGE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ	OBCHODNÍ SLOUBEK / PACKAGE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ	OBCHODNÍ SLOUBEK / PACKAGE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ
OBŠAR / CONTENT	D - Půdorys 1.NP	OBŠAR / CONTENT	D - Půdorys 1.NP	OBŠAR / CONTENT	D - Půdorys 1.NP